

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 21] No. 21] नई विल्ली, बुधबा^र, जनवरी 18, 1984/पौव 28, 1905

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 18, 1984/PAUSA 28, 1905

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रका का सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

उद्योग मंत्रालय

(मोधोगिक विकास विकास)

वधिसचना

नई दिल्ली, 13 जनवरी, 1984

सां का लिं 40 (अ): के स्त्रीय सरकार विस्फोटक नियम, 1983 के नियम 6 द्वारा प्रदत्त लिंक्जियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के विस्फोटक विधाग की अधिभूचना सं अ 3 (7), तारीख 11 जुलाई 1969 को अधिकांत करते हुए मुख्य विस्फोटक नियंत्रक की सिफा-रिश पर ऐसे विस्फोटकों को, जो निम्नलिखित सूची में प्रकाशित किए जाते हैं, आसात, निया, परिवह्न, विनिर्माण, कब्जा, उपयोग या विकाय के निए जाविक्कत विस्फोटक के निए

उ. यह अधिसूचना राजपञ्ज में त्रकालन की तरीक्ष को प्रमृत होंती।
ए० पो० अवल, संयुक्त सविव

प्राधिकृत विल्हीउकी की सुधी

31-3-1983 司石

मर्गे 1---बादद मर्गे 2---नायदेट मिन्नण

अमोनियम नाष्ट्रेट इँधन नेल मिश्रण (ई०ते०भि०) परम् यह इतना संवेदनशील नहीं होना चाहिए कि उसे सं० 6 विश्छोट मेरक आरा बारम्य किया जा सके। एक्वेडाइन

मारतवेस

भारतबलास्ट

भारतपराईम

भारतटो

भारतकोलक

कोलेक्स-1--विनिर्विष्ट स्थानों पर 31-12-93 तक परीक्षण विनिर्माण जीर फील्ड परीक्षण करने के लिए।

कोलेक्स-5—विनिद्धिः स्थानी पर 31-3-83 तक परीक्षणं विनिर्माण और फील्ड परीक्षण करने के लिए ।

ज्ञायनेष्य- १

डायनवस-2

ष्टायनेक्स-सी

डायलेश्त-3—विनिर्विष्ट स्थानों पर 31-12-83 मक परीक्षण विनि-र्माण और फील्ड परीक्षण करने के लिए।

है अप्म >-1 सीरिज विनिर्दिश्य स्थानी पर 31-10-83 तेन परीकण विनिर्माग और फील्ड परीक्षण करने के लिए।

एनजॅल

फामक्तिस्ट

फामीव्**स्ट**

फा गौडा**इन**

```
कामजिल
                                                                                   पीर्श-ठा
                                                                                   पोर्ड-आई ए० एस०
                                                                                                     विनिविष्ट स्वानों पर 31-3-1983 तह परीक्षण
     जोएन-1
                                                                                       <u>स्वा</u>
                                                                                                     [बिनिर्माण कोर फील्ड परीक्षण के लिए।
                                                                                   रोई-3 एक
     से ने डाइन -- वितिर्दिश्वः स्वासी पर ४१-४-४४ जुना परीकाण - विनिन्नीण
                                                                                  <u>चेटाडाइ</u>म
[अरीर फील्क परीक्षण कारने के लिए।
                                                                                   पर्वाक्षाधन
                                                                                  वर्मापनी-।
 जी लेक्स-एल डी ) विनिर्विष्ट दियानी पर 31-3-83 सक प्रीक्रण विनिर्माण ी
                                                                                   प्रमुख्या (- ३
ेजोलेक्स-एसडी 🥇 और फीस्ड परीक्रज करने के लिए।
                                                                                   पावरेभस
                                                                                  याजरक्ला-।
     सु हिडिन
                                                                                  पायरक्ती- :
     इंडोकोल-1
                                                                                   याबरक्लो-३
     इंडोकोल-2 (एक०डी०)
                                                                                  भावरजेल-⊉
     इंग्रोकोल-३
                                                                                  वाय राइट
     ५डोकोल- उ (एच० डी०)
                                                                                  प्रीमीअर एल० बी० 1
     इंडोकोन-मी 3--सी० एम० आए० एस० धनकाव में परीकाण अपने के
                                                                                  श्रीमीअर एल० ही। 🙄
                       लिए।
                                                                                  कुल बेरेक्स -- विनिर्दिष्ट स्वानी भर 31-5-1983 तक परीक्षण करने के
                                                                              स्थिए ।
     इंबोजिल-210
                                                                                  तेफश्नास्ट
      इंडोजेल-230
      इंटीजेल-६१४
                                                                                  सालवेज पाक--विनिर्विष्ट स्वानी पर 31-12-1983 तक कील्ड
     इंडोजेल-634
                                                                              नरीक्षण करने के लिए।
      इंडोजेल- 674
                                                                                  मूपरका इन
                       (पम्प केवल कर्रम बिन्काटक) 30-4-1984 तक
     हें होते प-704
                                                                                  सूपरपत्नो
                      अी प्रयोग विनिर्दिष्ट परंप ट्रक के नंबर तथा क्षेत्र
     इंडोजैज-७१4
                                                                                  म्परमेल
                      अभिप्रयोग नीचे विनिदिष्ट बोरिक्कि में करते के
     इडा बल-734
                                                                                  ट एक्स्स् (३ट
     इंक्रोनेत-774 )
                      लिए ।
                                                                                  टोबेक्स-100 तथा
     बंबोमाबट-६०
                                                                                  टोवेक्स-200
      पंदोसिक्स- 135
      हंबोप्राइम
                                                                                  जीटाइडन-विनिधिष्ट स्थामी पर 31-3-83 नह परीक्षण विनिशीण
      के नभवस- 100
                                                                              और फील्ड परीक्षण के लिए।
      केलवेक्स-200
      कलबेनम- 500
                                                                                                   वर्ग 3--नामदी पौणिक
      केलबेक्स-७७७ तथा
                                                                                                          प्रमाप ।
     केल बेक्स- ८००
                                                                                  नजैपस "जी"
     केलबेक्स 310
                                                                                  अल्फोजेक्स
      केलबेक्स-१०
                                                                                  अस्पताप्रक
     केलकेक्स-310
      केलबेक्स 220
                                                                                  अमोनियम जेलेटाइन जायनामाइट-- ह।--प्रतिगत नाजदो जिलीसरीन
     कलवेदम 600
                                                                                                      (कोरियां में बनाए गर्ने)
     केलबेश्स 650 एका
     केलवेक्स-पी
                                                                                 बे सरदायट
     केलबेक्स ऐक्सदूर
                                                                                 बेलेक्स-जी ।
                                                                                 क्यास्टींग जेलेटाइन
     केलवान ऐक्सदा
     मेरिनेक्स-जी ।
                                                                                 कार्डाइट
     मेरिनेक्स-जी 2
                                                                                 कार्बाहर ए
     में रिनेक्स-खी 3
                                                                                 कार्बाहर ए०एन०
                                                                                 काडीइंड सी० डी•
     मे रिनेक्स-जी 5
     मोनोबाइन
                                                                                 काइडिट एम बी
                                                                                 कारदीइट डक्स्यू
     मोनोएनम---विनिदिग्द स्थानों पर ३1-3-1983 सद फीस्ड परीक्षण
                                                                                 कार्डाइट इक्ष्यु० एम०
                                                                                 डायनामाइष्ट (:)---बेलजिबम द्वारा निर्मित
बारने के मिएं।
                                                                                 बावनाइटी, बावनामाइटीया, बायनामीट, फीनलैक्ट हार्। निर्मित
                                                                                 जैलेमे<del>क्स-व</del>ें (०वृक्ष के द्वारा निर्मित
     नेमोनाइट
     मोबे लाइट
                                                                                 जेसेटाइन
    पोर्ड आय ०ए० एक०—विनिर्विष्ट स्वानों पर 31·3-83
                                                                                 जेसेटाइन
                                                                                             क्रवनामाइष्ट
                                                                                 जैसेननाइट
      परिकाण विनिर्माण और फोल्ड परोक्षण के
                                                       (Mr)
```

जीओ फैरम गोमा 2ई-सी० गीमीया जेलेटाइन 40 प्रतिगत गोमीया जेलेटाइन 50 प्रतिशत हेक्टाराइट हाईडोबेल सम्भत बेलिसटाइट नायद्रोनेस्स-८० (पोलैंड हारा निर्मित) नीबल स्थासमी शादमन पावडर मोबल पेराबेलम पानकर नीबल रिमफायर पानहर भोपनकास्ट जेलेगनाइट **गरमीजेक्स** प्लास्टर जैसेटाइन पोत्रर एजेश्स पोत्पर एमन जेलेटाइन बादनामादट पोलर एमन जेलिंगनाइट पांसर स्सास्टिग जैलेटाइन पोधार बाईकिंग पोलर स्पेनल जेलेटाइन पोलर बाइकिंग पालर स्पेशन जेलेटाइन पाकेलम 80 प्रतिसन प्रचंद प्रचार प्रगल्क चकाश सीस्मैनस सीस्मैक्स जेलेटाइन ७० अतिशत सीस्भैक्स जेलेटाइन 80 प्रतिसत सीस्मोपाक स्रोतिगैनस सोनिमेक्स त्येक्स जेलेटाइम पनड्रम्बी अधिस्कोटक जेलेटाइन युनिफरेक्स व् निजेषस युनिप्रफ "जी" युनिसेक्स युनिसेक्स ''जी'' बार्याकग "जी" सैस स्सास्ट जैसेटाइम

वर्ग 3-मईट्रो यौतिक মুম্বাণ 2

एमोनास ब्लामिक्स-३ ए ब्लाभिक्स-बी क्लाडेक्स साइनलोट्राइमेथलीन-ट्राइनाइट्रामाइन (आर० डी० एक्स०, साइनलो-नाइट, हैक्साजी) **इँ॰** सी॰ स्पोटिंग पाउडर गनकाटन नायद्रौ स्लास्ट नायद्री गोअमीडाइन नोबल रिम नीओन(इट

भेंटा-एरिश्चिटाल-<mark>स्ट्रानाइ</mark>डेट (पी० ई० टी० एन०, वेंबराइट) पैटोलाइट अस्टर पिकरिक अम्ल (दाइनाइदो फिनाल) पिकरिक पाचकर पनोस्टिक विस्फोटक प्राइमैक्स बार० डी० एक्स० - टी० एन० टी० सीरभैक्स प्राइमर बीट विस्फोटक **भूप रमेक्**स ट्रैट्रानाइट्रोमैबसामिनिन (भी० ई० टैट्रिक्स) होनाइट या काटन पाछडर नं• 1 टोनाइट या काटन पाछडर नं० 2 टोनाइट सं० 3 ट्राई-नाईट्रो-रिसासीनास (स्टिक्निक अम्ल) दुाई-नाइट्रो-टोलिन (टी० एन० टी०, ट्रीटिस) वर्ग 4 -- वलीरेट मिश्रण

प्रपाद 2

भुन्य मृन्य

वर्ग ५--फुलनीनेस

प्रमाय 1

पारा फुलमीनेट

प्रमाग 2

नेट एजाइट भैव स्टफनेट (भेब-ट्राई-नाक्ट्रो-रियासीनेट)

वर्ग 6---नीसाबाक्य

प्रमात ।

इन्नाइटर कोडं के लिए विद्युत आइटर इग्नाइटर कोई के संयोजक नोबस के मुरक्षा विदृत पतीने मूरका पत्नीते

बह पलीते इग्नाइटर कोई

नीबल गोप्ड चार्ज

प्रमात् 💈

मुरका कारतूसो से भिन्न छोडे आयुधों के लिए कारतूस कार्डिय् विकफोर्ड कार्डवनेक्स विस्कोट प्रदेक पसीते कार्डटेक्स विस्कोट प्रेरक पनौते ओं कोर्ड I, बी० कीर्ड II, बी० कोर्ड III और बी० कोर्ड IV विस्फोदक प्रेरक पर्नल विद्युत पनीते विदात निस्कोट प्रेरकों के लिए पनोते गोर्च पर्साता इग्नाइटर जीओ कोड जीओ मेय स्वतः पत्नीते भाइनर पोर्टकायर

क्लास्टिक इग्नाइटर कोडं
प्रास्टिक इग्नाइटर विक विक मैच सैफ-टी-बेट टैड्टैक्स पतीट सीर्य-विकत विस्फोट प्रेरकों के लिए पत्नीते शीर्य सुरक्षा विकृत पत्नीते विस्कोटकों हा बागने के लिए निजयां

प्रभाग ३

"कैरिक" मानः स्रैनड/इव जार्ट जिले विस्कोट प्रेरक कोटे आपुधों के लिए कारतूस जो सुरक्षा कारतूस नहीं हैं कोल जिले विश्कोट प्रेरक

डिले बिस्फोट प्रश्क रण विस्फोटक प्रेरक विस्फोटन रिसे विस्फोटन रिले -पी॰टी•एपस विद्युत बृस्टर विद्युत विस्फोट प्ररेक विश्वत डिले विस्फोट प्रेरक विद्यस मार्ट बिले विस्फोट प्रेरक षर्वण नलिया हाईट्टोस्टार विद्युत विस्फोट प्रेरक भोषोन मिलीसेकेंड डिले विस्फोट प्रेरक परकथेंग प्राइम ९ सीस्मैक विद्युत विस्फोट प्ररक सूपर क्लन विस्फोट प्रेरक (सं० 8 स्ट्रेंथ) सूपर विश्वत विस्कीट प्ररक (ं० 8 स्ट्रेंभ) बिस्फोटकों का फायर करने के लिए निषया "बी" प्रकार के बिसे विस्फोट प्रेरक (सं० 8 स्ट्रेंच)

वर्ग 7 आतिराक्षाजी

प्रभाग 1

आ(तराबाजी संरचना

मुम्य

अभाग 2

*हवाई जहाज जिसे चिकियास या फायरवर्तन भी कहते हैं जिसमें बारूद या नाइट्रेट मिश्रण किसी बातु के बने केस में है जिसका व्यास 25 मिलीमीटर और जम्बाई 15 मिलीमीटर से अधिक नहीं है।

एश्यमीपियम टार्चे

टाय पिस्तौलों के लिए टोपियों या टैंप के रूप में इमोस जिसमें ऐसी श्विस्फोटक संरचना के 1000 है जिसे युख्य नियंद्धक ने अनुमोदित इस दिया है और जिसमें अनुपात प्रति एक हजार बाट की संरचना में 4.5 जाम से अधिक नहीं है।

नान-वान या किसमस पटाचे जिसमें ऐसी संरचना का और ऐसी माखा में विस्फोटक है जिसे मुख्य नियंखक अनुमोदित करे।

*भाइतीज पटाको जिसका खोल कागज का है और जिसकी नाप लम्बाई में 75 मिलीमीटर और जिमका व्यास 15 मिलीमीटर से ,अधिक नहीं है तथा जिसमें बारूद, नाइट्रेट मिश्रण या कोई ऐसी विस्फोटक संरचना है बिसे मुख्य नियंत्रक ने अनुनोवित कर विमा है। कीनरा एउज या करोह सर्पेट (सफेव) *रंगीन धूएं केवल बाहर प्रयोग के लिए

*पटाओं जिन्हें जाम तौर से "एटम बम" कहा चाता है जौर को बारूद, नाइट्रेट मिश्रण था किसी ऐसी विस्कोटक संरचना के हैं। जिसे मुख्य नियंत्रक ने अनुमोदिन कर दिया है और जिनके ऊपर कागज लिपटा हुआ है और जिन्हें चारों ओर से आगे से बांध दिया गया है और इस सम्पूर्ण का भार 25 ग्राम से और इसकी लम्बाई 40 मिलीमीटर से और जिसका ज्यास 20 मिलीमीटर से अधिक नहीं है।

*पटाखे जिन्हें आम तौर से "पाम लीफ फेकसे" या "बास्केट बम" कहते हैं और जिसमें बारूद, नाइट्रेट मिश्रण या कोई ऐसी विस्फोटक संरवना है जिसे मुख्य नियंत्रक ने अनुमोदित कर दिया है और जिन खजूर की पत्ती का कागज सपेटा गया है और उन्हें बिकोण की आइति में तैयार किया गया है।

संकट संकेत राकेट

*अनार या फुहारे

*हैंड फलैयर

*लास

भैजिक सपेट (काला)

भंगनेशियम टार्च और पेंसिलें

मैरून जिसमें कोई विस्फोटक सम्मिश्रण होती है और जिसकी संरचना आकार और भार ऐसा होता है जिसे मुख्य नियंतक अनुमोवित करें।

*राकेट जिसका आकार अम्बाई में 76 मिलीमीटर से अधिक नहीं है तथा जिसका व्यास 25.4 मिलीमीटर से अधिक नहीं है परन्तु मह तब जब कि वहु घातु के किसी केस में नहीं है।

*रोमन केंबिस

*शैल परन्तु शर्त यह है कि उन्हे ऐसे मजबूत सारज से फाइल किया आए जो भूतल के नीचे मजबूती से शाखा गया है।

साफट संकट संकेत साकेट प्रकाश संकेत साकेट ध्वनि संकेत

*पट्टाखे (विश्वुल पटाखों सहित) प्रत्येक में जिसमें एक ताला सगा है और जिसमें बेरियम नाइट्रेट, एल्युमीनियम पाउडर, मैंगनेशियम पाउडर, लोह भरण, हैक्साट्रिन और गींद का मिळाण भरा है। ऐसे प्रत्येक तार के लिए इस प्रकार की संरचमा का कुल भार 22 धाम से अधिक महीं होगा परम्तु यह तब जब कि ऐसे प्रत्येक पटाखे की संरचना इस प्रकार की जाए कि कोई भी गर्म अवगेष पटाखे के चलने के दौरान या उसके पश्चात् उससे अलग न हो। बारूदो या माइट्रेट मिळण से तैयार किया गया स्किबिब बेरी सिगनस कारतुस।

*बिस्फोटकों की संरचना में कोई क्लोरेट नहीं भिला होगा।

त्रभाग 2

एल० ओ० एक्स, (इव श्राक्सीजन विस्फोटक)

MINISTRY OF INDUSTRY (Department of Industrial Development) NOTIFICATION

New Delhi, the 13th January, 1984

G.S.R. 40(E).—In exercise of the powers conferred by Rule 6 of the Explosives Rules, 1983 and in supersession of the notification of the Government of India in the Department of Explosives No. E.II(7), dated the 11th July, 1983, the Central Government hereby declares the explosives, on the recommendation of the Chief Controller of Explosives, as authorised explosives, for import, export, transport, manufacture, possession, use or sale, which are hereby published in the following list.

IND OPRIME

[414 11 44 3/1/]					
2. This Notification shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.		KELVEX-100 KELVEX-200 KELVEX-500			
	A.P. SARWAN, Jt. Secy.	KELVEX-700 and			
LIST OF AUTHORISED EXPLOSIVES AS ON 31-3-1983 CLASS 1—GUNPOWDER		KELVEX-800 KELVEX-310			
CLASS 2-NITRATE MIXTURE		KELVEX-90 KELVEX-210			
AMONIUM NITRATE/FUEL OIL MIXTURE (ANFO) provided the same is not so sensitive that it can be initiated by means of a No. 6 Detonators.		KELVEX-220 KELVEX-600 KELVEX-650 and			
ACQUADINE BHARATBASE BHARATBLAST BHARAT PRIME BHARAT COLUMN BHARATOE		KELVEX-P KELVEX EXTRA KELVAN EXTRA MARINEX-G1 MARINEX-G2 MARINEX-G3 MARINEX-G5			
COLEX-1	for carrying out trial manufacture	MONODINE			
	and field trials at the specified locations upto 31-12-83.	MONOEX	for carrying out field trials at specified locations upto		
COLEX-5	for carrying out trial manufacture and field trials at the specified locations upto 31-3-83	NAMONITE NOBELITE	31-3-1983.		
DYNEX-1 DYNEX-2 DYNEX-C		PE-IAE	for carrying out trial manufacture and field trials, at specified loca- tions upto 31-3-1983.		
DYNEX-3	for carryin g out trial manufacture and field trials at the specified locations upto 31-12-83.	PE-51, PE-IAS and PE-3L	for carrying out trial manufacture and field trials at the specified locations upto 31-3-1983.		
EM-1	Series for carrying out trial manu- facture and field trials at the specified locations upto 31-10-83.	PENTADYNE PERMADYNE PERMAFLO-1	iodulions apico vi s 1905.		
ENERGEL FORMABLAST FORMABOOST FORMADYNE FORMAGEL GN-1 GAMADYNE	for carrying out trial manufacture and field trials at the specified	PERMAFLO-1 PERMAFLO-3 POWEREX POWERFLO-1 POWERFLO-2 POWERFLO-3 POWERGEL-2 POWERITE POWERPLAST PREMIER LD-1			
	locations upto 31-3-83.	PREMIER LD-2			
GEELEX-LD }	for carrying out trial manufacture and field trials at the specified locations upto 31-3-83.	PULVEREX	for carrying out field trials at specified locations upto 31-3-1983.		
GODYNE INDOCOAL-1 INDOCOAL-2(HD) INDOCOAL-3		SAFBLAST SALVAGE PAK	for carrying out field trials at specified locations upto 31-12-1983.		
INDOCOAL-3(HD) INDOCOAL-P3 INDOGEL-210 INDOGEL-230 INDOCEL-444	for test at C.M.R.S. Dhanbad.	SUPERDYNE SUPERFLO SUPERGEL TOEBLAST TOVEX-100 and TOVEX-200			
INDOGEL-614 INDOGEL-634 INDOGEL-674		ZEETADYNE	for carrying out trial manufacture and field trials at the specified locations up to 31-3-1983.		
INDOGEL-704 INDOGEL-724 INDOGEL-734	INDOGEL-724 \ on site trial manufacture inside INDOGEL-734 \ a pump truck for carrying out		CLASS 3—NITRO COMPOUND		
INDOGEL-774 J INDOMITE-60 NDOMIX-135	F.T. directly with specified Bore hole upto 30-4-1984.	AJAX 'G' ALPHAGEX,	DIVISION 1		

ALPHAPRUF

AMMONIUM GELATINE DYNAMITE—81% NITRO GLYCERENE

(Korean Make)

BALLISTITE BELEX-G1

BLASTING GELATINE

CORDITE
CORDITE A
CORDITE AN
CORDITE CD
CORDITE MD
CORDITE W
CORDITE WM

DYNAMITE III Belgium Make

DYNAMITTI, DYNAMITTIA, DYNAMIT Finland Make

GELEMEX-B U.K. make

GELATINE

GELATINE DYNAMITE

GELIGNITE GEOPHEX GOMA 2E-C

GOMIA GELATINE 40% GOMIA GELATINE 50%

HECTORITE HYDROBEL

IMPROVED BALLISTITE NITRONEX-80 (Polish Make)

NOBEL GLASGOW SHOTGUN POWDER

NOBEL PARABELLUM POWDER NOBEL RIMFIRE POWDER OPENCAST GELIGNITE

PERMIGEX

PLASTER GELITINE

POLAR AJAX

POLAR AMMON GELATINE DYNAMITE

POLAR AMMON GELIGNITE POLAR BLASTING GELATINE

POLAR VIKING

POLAR SPECIAL GELATINE

POWEX 80% PRACHAND PRACHAR PRAGALPH & PRAKASH SEISMEX

SEISMIC GELATINE 90% SEISMIC GELATINE 80%

SEISMOPAK SOLIGEX SOLIMAX

SPECIAL GELATINE

SUBMARINE BLASTING GELATINE

UNIFRAX UNIGEX UNIPRUF 'G' UNISAX UNISAX 'G' VIKING 'G'

WELL-BLAST GELATINE

CLASS 3—NITRO COMPOUND
DIVISION 2

AMMONAL BLAMIX-HIA BLAMIX-B CLADEX CYCLOTRIMETHYLENE-TRANITRAMINE (RDX, Cyclo-

nite, Hexagene)

DI-NITRO-PHENOL E.C SPORTING POWDER

GUNCOTTON NITRO-BLAST NITRO-GUANIDINE NOBEL RIFLE NEONITE NOBEL RIM NEONITE

PEX-1

PENTA-ERYTHRITOL-TETRANITRATE (PETN, Penthrite)

PENTOLITE BOOSTFR
PICRIC ACID (Trinitro Phenol)
PICRIC POWDER

PLASTIC EXPLOSIVES PRIMEX RDX-TNT SEIMEX PRIMER

SHEET EXPLOSIVES

SUPERMEX

TETRANITROMETHYLANILINE (C.E. Totryl)
TONITE OR COTTON POWDER NO. 1
TONITE OR COTTON POWDER NO. 2
TONITE NO. 3

TRI-NITRO RESORCINOL (STYPHNIC ACID)
TRI-NITRO-TOLUENE (TNT, TROTYL)

CLASS 4—CHLORATE MIXTURE DIVISION 2

NIL NIL

CLASS 5—FULMINATE DIVISION I

FULMINATE OF MERCURY

DIVISION 2

LEAD AZIDE

LEAD STYPHNATE (LEAD TRI NITRO RESORCINATE)

CLASS 6-AMMUNITION

DIVISION 1

ELECTRIC LIGHTERS FOR IGNITER CORD IGNITER CORD CONNECTORS NOBEL'S SAFETY ELECTRIC FUZES

SAFETY FUZE

DIVISION 2

CARTRIDGES FOR SMALL ARMS OTHER THAN SAFETY CARTRIDGES

CORDEAU BICKFORD CORDFLEX DETONATING FUSE CORDTEX DETONATING FUSE

D. CORD I D-CORD II, D. CORD III and D. CORD IV

DETONATING FUSE ELECTRIC FUSES

FUSE HEADS FOR ELECTRIC DETONATORS

FUSE IGNITERS GEOCORD GEOSHAPE

INSTANTANEOUSFUSE MINERS' PORTFIRES **MULTI FUSE IGNITERS** NOBEL SHAPED CHARGE PLASTIC IGNITER CORD PLASTIC IGNITER WICK QUICK MATCH SAF-T-DETS

TESTEX FUSE HEADS—FUSE HEADS FOR ELECTRIC DETONATORS AND SAFETY ELECTRIC FUSES

TUBES FOR FIRING EXPLOSIVES

DIVISION 3

"CARRIC" NON-INCENDIVE SHORT DELAY DETONA-TORS

CARTRIDGES FOR SMALL ARMS WHICH ARE NOT SAFETY CARTRIDGES

COAL DELAY DETONATORS CRIMPDET

DELAY DETONATORS RELAYS **DETONATORS DETONATING RELAYS** DETONATING RELAYS-PTX ELECTRIC BOOSTERS **ELECTRIC DETONATORS ELECTRIC RELAY DETONATORS**

ELECTRIC SHORT DELAY DETONATORS

FRICTION TUBES

HYDROSTAR ELECTRIC DETONATORS

METHANE MILLISECOND DELAY DETONATORS

PERCUSSION PRIMERS

SEISMIC ELECTRIC DETONATORS

SUPER PLAIN DETONATORS (No. 8 strength)

SUPER ELECTRIC DETONATORS (No. 8 Strength)

TUBES FOR FIRING EXPLOSIVES

'V' TYPE DELAY DETONATORS (No. 8 Strength)

CLASS 7 FIREWORKS

DIVISION 1

FIREWORKS COMPOSITION

NIL

DIVISION 2

*AEROPLANES also known as CHIDIAS OR FIRE-FLIES containing Gunpowder or nitrate mixture in a metal case not exceeding 25 mm in diameter and 15 mm in length.

ALUMINIUM TORCHES

Amorces in the form of caps or tapes for toy pistols consisting of dots of explosive composition approved by the Chief Controller and in proportion not exceeding 4.5 grams of composition to every 1000 dots.

NON-BON or CHRISTMAS CRACKERS containing an explosive of such composition and in such quantity as may be approved by the Chief Controller.

*CHINESE CRACKERS having paper shalls of size not exceeding 75 mm, in length and 15 mm in diameter containing gunpowder nitrate mixture or an explosive composition approved by the Chief Controller.

COBRA EGGS OR PHARAOH'S SERPENT (WHITE)

*CRACKERS commonly known as 'Atom Bombs' made with gunpowder nitrate mixture or an explosive composition approved by the Chief Controller, wrapped up in a paper and tied round with string the whole not exceeding 25 grams in weight, 40 mm. in length and 20 mm, in diameter or diagonal.

*CRACKERS commonly known as "Palm Leaf Crackers" or "Basket Bombs" containing gunpowder, nitrate mixture or an explosive composition approved by the Chief Controller and wrapped up in palm leaf or in paper into a triangular shape.

DISTRESS SIGNAL ROCKETS

- *FLOWER POTS OR FOUNTAINS
- *HAND FLARES
- *LANCES

MAGIC SERPENT (BLACK) MAGNESIUM TORCHES AND PENCILS

MAROON containing an explosive composition and of such construction, size and weight as may be approved by the Chief Controller

- *ROCKET of size not exceeding 76 mm in length and 25.4 mm in diameter provided it is not a metal case.
- *ROMAN CANDLE
- *SHELLS provided they are fired from a substantial mortar firmly buried below the ground level.

SOCKET DISTRESS SIGNALS

SOCKET LIGHT SIGNALS

SOCKET SOUND SIGNALS

*SPARKLERS (including Electric Sparklers) each consisting of a wire having affixed thereto a mixture of nitrate of barium. aluminium powder, magnesium powder, iron filings, dextrin and gum, the total weight of composition so fixed to each such wire not to exceed 22 grammes provided that each such Sparkler shall be so constructed as not to allow any hot residue to become detached either during, or after combustion.

SOUIBS made with gunpowder or nitrate mixture VERY SIGNAL CARTRIDGES

*The explosive composition shall not contain any chlorate.

CLASS 2

LOX (Liquid Oxygen Explosives)